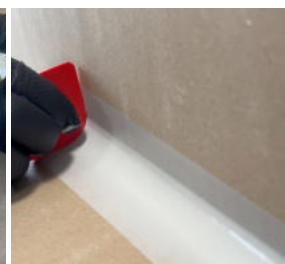


Rozwiązanie na tarasy, balkony i dachy pokryte pokrytą papą lub suche podłoża betonowe. FIBROGUAINA stanowi hydroizolację i wykończenie powierzchni, jest odporna na wody stojące, ruch pieszcy, UV. Doskonale pracuje z konsutrkcją, dzięki swojej elastyczności i odporności na bardzo niskie i wysokie temperatury.

## Zanim otworzysz produkty:

- Oceń stan podłoża. Sprawdź, czy jest spójne, czyste i suche.
- Upewnij się, że powierzchnia nie ma głuchych płytek, kruszącego się betonu ani odspajającej się papy.
- Sprawdź temperaturę powietrza. Prace należy wykonywać wyłącznie w zakresie od +5 do +35 °C.
- Zweryfikuj prognozę pogody i upewnij się, że przez najbliższe dwa dni nie są zapowiadane opady deszczu.
- Dokładnie oczyść podłoże i usuń pył oraz luźne zanieczyszczenia za pomocą odkurzacza.



## 1. Grunt

Przelej grunt do plastikowego wiadra. Nie wylewaj gruntu na posadzkę, tylko zamaczaj wałek. Nakładaj grunt **NAI 45** wałkiem malarskim raz przy razie na całą powierzchnię - 1 warstwa. Gdy skończysz od razu umyj wałek i pozostaw do wyschnięcia. Przejdź do aplikacji żywicy w ciągu 3h.

## 2. Uszczelniacz

Ten krok wykonaj jeśli występują ostre narożniki wewnętrzne np. wokół komina lub na łączeniu z attyką. Aplikujemy **Naiseal Polimero** pistoletem i profilujemy jak silikon (aby uzyskać osłonę obwodową 2x2cm).



3

### 3. Żywica hydroizolacyjna

Otwórz wiaderko z żywicą **FIBROGUAINA** i zamieszaj żywicę przez chwilę, by zawarte w niej włókna równomiernie się rozprowadziły.

**Pierwsza warstwa:** Nakładaj raz przy razie obficie. Gdy skończysz nakładać pierwszą warstwę zawiń wałek w siatkę (dzięki temu nie wyschnie i będzie można nakładać nim kolejne warstwy), a wiaderko zamknij. Zaczekaj aż pierwsza warstwa wyschnie (w upalne dni bardzo szybko schnie, ale gdy jest większa wilgotność lub niska temperatura trwa to kilka do kilkunastu godzin).

**Druga warstwa:** Nakładaj prostopadle do poprzedniej warstwy. W ten sposób włókno utworzy siatkę i hydroizolacja będzie lepiej pracować. Aby powłoka miała odpowiednią wytrzymałość należy zużyć 1 kg/m<sup>2</sup>.

**Lakier:** opcjonalnie na tarasie / balkonie można pomalować 1-2 cienkie warstwy **NAICOPLAST** (0,5 kg/m<sup>2</sup>), nakładając wałkiem malarskim.

**Gotowe! Gratulacje**

### Potrzebna pomoc?

Nie przejmuj się. Razem damy radę. Zadzwoń do nas, a odpowiemy na Twoje pytania i poprowadzimy Cię tak, aby realizacja przebiegła pomyślnie i przyniosła zaplanowany efekt.



505 785 328



ZREMONTOWANI.PL

**NAICI**